

Tīršanas līdzeklis „Feini - kanalizācijai”

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Kvalitātes vadības sistēma uzņēmumā sertificēta atbilstoši starptautiskā **ISO 9001:2000** standarta prasībām.

Līdzeklim ir Produkta Higiēniskais Novērtējums, izsniegts v/a „Sabiedrības veselības aģentūrā”

1. Pielietošanas sfēra un mērķis, objekti apstrādei

Produktu izmantot kanalizācijas cauruļvadu tīršanai ražošanas, sabiedriskās un sadzīves telpās

2. Līdzekļa fizikālās un ķīmiskās īpašības

Caurspīdīgs šķidrums bez krāsas ar raksturīgu sārmām smaržu Pieļaujamas nogulsnes nelielā daudzumā. Neatšķaidīta produkta pH: >12,5

3. Līdzekļa sastāvs

Nātrija hidroksīds (15-25%), nejonu virsmaktīvā viela (mazāk par 5%).

4. Darbības princips

Produkta sastāvā dabā šķīstoša nejonu virsmaktīvās vielas un sārma esamība produktā nodrošina labu tīršanas efektu un attaukošanu pielietošanā.

5. Ieteicamā darba koncentrācija un iedarbības laiks

Izmantojamā neatšķaidīta produkta daudzums un iedarbības laiks ir atkarīgs no objekta netīrības pakāpes. Tīršanai rekomendēts 0,5 l (minimālais daudzums) produkta 30 min.- 1 st. laikā.

6. Lietošanas norādījumi

Neatšķaidīta produkta nepieciešamo daudzumu lēni ieliet kanalizācijas cauruļvadā. Pēc apstrādes beigšanas noskalot ar ūdeni. Nogulsnes vai izslāņošanās gadījumā koncentrātu pirms lietošanas saskalot.

Vienlaicīgi nelietot citus mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļus.

7. Produkta (koncentrāta) bīstamība

- Rada smagus apdegumus (R35)

Produkta bīstamības simbols: C-kodīgs

8. Drošības prasības

- Turēt noslēgtu (S1).
- Nepieļaut produkta iekļūšanu acīs (S25).
- Ja produkts iekļuvis acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu ūdens daudzumu un meklēt medicīnisko palīdzību (S26).
- Ja produkts nokļuvis uz ādas, nekavējoties nomazgāt to ar lielu ūdens daudzumu (S28).
- Strādāt aizsargcimdos (S37).

Izlijušā produkta mazus daudzumus savākt ar absorbējoša materiāla (smilts, augsne) palīdzību, lielus – iesūknēt konteineros, atšķaidīt ar ūdeni (1:20). Piesārņoto vietu nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu un pēc tam neitralizēt ar vājas skābes šķīdumu.

9. Vides aizsardzība

Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu kanalizācijā, augsnē, virszemes ūdeņos un gruntsūdeņos. Produkta atkritumus var novadīt kanalizācijā pēc atšķaidīšanas ar ūdeni (1:20). Produktā ietilpstošās virsmaktīvās vielas noārdīšanās spēja atbilst EK regulas Nr. 648/2004 prasībām.

Rekomendētie darba šķīdumi nav bīstami apkārtējai videi un nav jāatšķaida.

Tukšā tara pēc skalošanas ar ūdeni **nav kaitīga** tālākai pielietošanai.

10. Uzglabāšana

Produktu uzglabāt noslēgtā oriģinālā iepakojumā, atsevišķi no skābēm, temperatūra 5-25⁰C. Temperatūrā vairāk 20⁰C var rasties nogulsnes vai arī izslāņoties, kas nemaina ekspluatācijas īpašības.

Ievērojot ieteicamos apstākļus, garantijas glabāšanas laiks – 12 mēneši.

Lietošanas instrukcija tika izstrādāta 2007.gada 21.jūnijā atbilstoši līdzekļa kanalizācijas cauruļvadu „Feini-kanalizācijai” radīšanas procesa Aprakstam Nr. 000316860-21-07 un produkta Drošības datu lapai.

Aktualizēta 2009.gada 23.martā